Vestnik zoologii 32(5-6): 114, 1998 © 1998 Л. Г. Манило



## **3AMETKA**

j

Первая находка рыб рода Gnathagnus Gill, 1861 (Uranoscopidae) у юго-западного побережья Индостана [The First Find od the Fishes Genus Gnathagnus Gill, 1861 (Uranoscopidae) Near South-West Hindustan coast]. — Учитывая работу по филогении трахиноидных (Trachinoidei) рыб семейства звездочетовых (Pietsch, 1989), род Gnathagnus Gill, 1861 (типовой вид — Uranoscopus elongatus Temminck et Schlegel, 1843) является близкородственным монотипическому роду Pleuroscopus Barnard, 1927 (типовой вид — Pleuroscopus pseudodorsalis Barnard, 1927) этого же семейства. До недавнего времени представители этого рода были известны из вод северо-западной Атлантики (G. egregius), западной Пацифики (G. elongatus), Новой Зеландии и юго-восточной Австралии (G. innotabilis). В 1989 г. из восточной части Индийского океана, в частности у северозападного побережья Австралии, описаны новый вид (G. cribratus) и подвид (G. elongatus australiensis) и приведены наиболее полные таблицы по всем известным на сегодня таксонам рода (Kishimoto, 1989). Этими данными ограничиваются сведения о распространении данного рода. В коллекции рыб Зоологического музея ННПМ НАНУ обнаружены 3 экз. рыб рода Gnathagnus (SL 123, 159 и 207 мм), ранее определенных как Ichthyoscopus lebeck (Bloch & Schneider, 1801). Рыбы пойманы донным тралом «Хек-32» в научно-поисковом рейсе РТМ «Наука» 28.09.1974 у западного побережья п-ова Индостан в точке с координатами 11°51' с.ш., 74°39'5" в.д. на глубине 115 м, коллектор Ю. В. Мовчан. В улове присутствовали также представители типичных для этого района и глубин семейств рыб (Nemipteridae, Synodontidae, Serranidae, Bothidae, Scorpaenidae). Вопрос о таксономическом статусе указанных экземпляров рода Gnathagnus остается пока открытым ввиду отсутствия сравнительного материала из района западной Пацифики. По описаниям можно отметить отличительную от других видов однотонную темнокоричневую окраску тела. Находка представителей рода Gnathagnus в Аравийском море, а также во всей западной части Индийского океана является первой, что значительно расширяет ареал рода. – Л. Г. Манило (Зоологический музей Национального научно-природоведческого музея НАН Украины).